

### വൈദ്യത വാഹന ചാർജ്ജിംഗ് സഭകരുണ്ടാണെന്ന്

20 (\*320) ശ്രീ. മുരളി പെരുമല്ലി:

ശ്രീ. കെ. ബാബു (സെന്റാറ):

ശ്രീ. പി. പി. ചിത്തരാജുൽ:

ശ്രീ. കെ. കെ. രാമചന്ദ്രൻ: താഴെ കാണാന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യതി വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. കുമുൻകട്ടി) സദയം മറ്റൊടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യത വാഹനങ്ങളുടെ ഉപയോഗവും നിർമ്മാണവും പ്രചരണവും സർക്കാർ ഫ്രോണ്ട്സാഫ്റ്റ്പിക്കേന സാഹചര്യത്തിൽ വൈദ്യത വാഹന ചാർജ്ജിംഗ് സഭകരുണ്ടാണെന്നും ഒരുപാടി വകുപ്പ് നിലവിൽ എന്നെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുത്തേന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

(ബി) വൈദ്യതി വകുപ്പിന് കീഴിൽ എവിടെയെല്ലാം ചാർജ്ജിംഗ് കേന്ദ്രങ്ങൾ ഫ്രോണ്ട്സാഫ്റ്റ്പിക്കേണ്ടാം എവിടെയെല്ലാം പുതുതായി ആരംഭിക്കാൻ ആവശ്യമാണെന്നും വിശദമാക്കാമോ?

(എ&ബി) ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങൾ തുടക്കവായി നിരത്തിലിരിക്കുന്നത് ലക്ഷ്യമിട്ട് സംസ്ഥാനത്തുടനീളം വൈദ്യത വാഹന ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷൻകളുടെ ശുംഖല പട്ടണത്തെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. പ്രാരംഭാലട്ടമായി ആദു ജില്ലകളിൽ കെ. എസ്. ഇ. ബി. എൽ-എൽ സ്കൂളും സ്കൂളുകളും വൈദ്യത വാഹന ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷൻകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും അവ 7-11-2020 മുതൽ പൊതുജനങ്ങൾക്കായി തുറന്നുകൊടുക്കുകയും ചെയ്തിരിക്കുന്നു. കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. മുഖ്യമന്ത്രി കേരളത്തിൽ ഇതുവരെ കുമുഖപാർശ്വത്തിൽ സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുകയും താഴെ ചേർക്കുന്നു.

1. നേമം, തിരുവനന്തപുരം

2. ഓലേല, കൊല്ലം

3. പാലാരിവട്ടം, എറണാകുളം

4. വിഞ്ചൻ, തൃശ്ശൂർ

5. നല്ലൂർ, കോഴിക്കോട്

6. ചൊവ്വ, കണ്ണൂർ

സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ ഇള മൊബൈലിറ്റി ഫ്രാമോഡ്സ് ഫ്ലാറ്റിൽനിന്നും

26 പുതിയ ചാർജിംഗ് റോഷറാക്സർ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ഭരണാസ്ഥാനത്തി തുടി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതുകൂടം റോഷറാക്സറുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം പുരോഗമിക്കുന്നാണ്. അതോടൊപ്പം കേരള ഗവൺമെന്റിന്റെ ഫെഡറേറ്റ് II പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള 30 ചാർജിംഗ് റോഷറാക്സറുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടി നടന്നവരികയാണ്. ഇത്തരത്തിൽ എല്ലാ ജില്ലകളിലുമായി 56 റോഷറാക്സറുടെ നിർമ്മാണം ഏതാനം മാസങ്ങൾക്കുള്ളിൽ തന്നെ പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതിക്ഷീകരിക്കുന്നു. ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് റോഷറാക്സർ വൈദ്യത്തി വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള അനുഭവിച്ച മുഖ്യമായും സമാപിച്ചുവരുന്നു. അനുഭവിച്ച മുഖ്യമായും താഴെ പറയുന്ന 6 സ്ഥലങ്ങളിൽ പബ്ലിക് ഇ.വി. ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് റോഷറാക്സർ പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചു.

1. ഡി.ടി.പി.സി. കാർ പാർക്കിംഗ് ഏരിയ, ശംമുഖം, തിരുവനന്തപുരം
2. ഗവണ്മെന്റ് ഗസ്റ്റ് ഹൗസ്, ദൈക്കാട്, തിരുവനന്തപുരം
3. അനുഭവിച്ച കേരള കാര്യാലയം, പി.എം.ജി.- ലോ കോളേജ് റോഡ്, തിരുവനന്തപുരം
4. ഡി.ടി.പി.സി. ടേക്സ് എ ബ്രേക്ക്, ചവറ, കൊല്ലം
5. ഓട്ടോ കാസ്റ്റ്, ചേർത്തല, ആലപ്പുഴ
6. കെ.ടി.ഡി.സി. ടുറിസ്റ്റ് റിസപ്പശൻ സെൻ്റർ, മരുന്തുപുരം, എറണാകുളം.

പുതിയ ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് റോഷറാക്സർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു സ്ഥലങ്ങൾ

ഡി.ടി.പി.സി. സെൻ്റർ, ഇടക്കി.

കില, മുളക്കന്തു കാവ്, തുന്തർ.

ജവഹർ ബാല വികാസ് ഭവൻ, മീനഞ്ചാടി, വയനാട്.

ഡി.ടി.പി.സി അമിനിറ്റി സെൻ്റർ, നീലേശ്വരം, കാസർഗോഡ്.

കാഞ്ചിരംപുഴ ഡാം, പാലക്കാട്.

സർക്കാർ വകുപ്പുകളുടെയോ, പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയോ ഉടമസ്ഥതയിൽ പ്രധാന റോഡുകളുടെ സമീപം കിണ്ടത്ത് 5 സെൻ്റ്

സഹകര്യപ്രഥമായ സ്ഥലം 10 വർഷ കരാർ കാലാവധിയിൽ ലഭ്യമാണെങ്കിൽ ചാർജ്ജിംഗ് റോഷറീകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി അനുബന്ധം സ്ഥികരിച്ചാണ്. ഒരു യൂണിറ്റ് വെവുദ്യത്തിന് 70 പേസ നിരക്കിൽ താവാടക ബന്ധപ്പെട്ട സ്ഥാപനത്തിന് നൽകുന്നതാണ്. സ്വകാര്യ ഹോട്ടലുകൾ, മാളകൾ, മറ്റു പാർക്കേകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന ചാർജ്ജിംഗ് റോഷറീകൾ സോളാർ വെവുദ്യ പൂര്ണ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് മുൻഗണനാക്രമത്തിൽ അനുബന്ധം സംബന്ധിച്ചിരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി ഈ വർഷം നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.

(സി) വെവുദ്യത്തിനുള്ള കീഴില്ലാതെ എവിടെയെങ്കിലും ചാർജ്ജിംഗ് കേന്ദ്രങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

വെവുദ്യത്തിനുള്ള കീഴില്ലാതെ ചാർജ്ജിംഗ് റോഷറീകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

(ഡി) പുതുതായി വെവുദ്യത്തിനുള്ള വാഹന ചാർജ്ജിംഗ് കേന്ദ്രങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് നിലവിലുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ?

കേന്ദ്ര ശവാൺമെറ്റീസെക്രെറ്റേറിയറ്റ് ഉള്ളജ്ഞമന്ത്രാലയം, ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് പൊവി ഇൻഡസ്ട്രീസ്, സെൻട്ടൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റി തുടങ്ങിയവ പുരോഗ്രാഫിക്കുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കും മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കും അനാസ്പദായാണ് പുതിയ ചാർജ്ജിംഗ് റോഷറീകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത്. പ്രധാനമായവ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. Charging infrastructure for Electric Vehicles (EV) - Guidelines and standards dated. 14-12-2018 by Ministry of Power.
2. Charging infrastructure for Electric Vehicles (EV) - Revised Guidelines and standards dated 01-10-2019 by Ministry of Power.
3. Amendment in the revised Guidelines and standards for Charging Infrastructure for Electric Vehicles dated 8-6-2020 by Ministry of Power.
4. Central Electricity Authority (measures relating to Safety and Electric Supply) (Amendment) Regulation 2019, Chapter XI - Safety Provisions for Electric Vehicle Charging Stations.

(ഇ) സംസ്ഥാനത്ത് കൂടുതൽ വൈദ്യുത വാഹന ചാർജ്ജിംഗ് കേന്ദ്രങ്ങൾ ആരംഭിക്കേണ്ടതിന് സത്യര നടപടികൾ കൈകെളാളുമോ?

കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് എല്ലാ ജില്ലകളിലുമായി 56 സ്കൂൾഷികളുടെ നിർമ്മാണം ഏതാനം മാസങ്ങൾക്കുള്ളിൽ തന്നെ പൂർത്തികരിക്കുന്നതായിരിക്കും. ഇതോടൊപ്പം സംസ്ഥാന നോയൽ ഏജൻസി എന്ന നിലയിലുള്ള മറ്റ് ഉത്തരവാദിത്തങ്ങളും ബന്ധപ്പെട്ട ഏജൻസികളും മൂണ്ടോക്കൂകളുടെ ചേരണ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. നിർവ്വഹിച്ച വരുന്ന സംസ്ഥാനത്ത് കൂടുതൽ വൈദ്യുത വാഹന ചാർജിംഗ് കേന്ദ്രങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി അനുബന്ധം സ്ഥിക്കിച്ചിട്ടുണ്ട്. സർക്കാർ വകുപ്പുകൾ, പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ചാർജിംഗ് കേന്ദ്രങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നത് അനുയോജ്യമെന്ന് കണക്കാക്കിയ സ്ഥലങ്ങളുടെ എൻ. ഓ. സി. അതര് സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് ലഭ്യമാകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്ഥിക്കിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ സ്വകാര്യ സംരംഭങ്ങൾക്കും ഈ പദ്ധതിയിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്ഥിക്കിച്ചിട്ടുണ്ട്.

## വ്യവസായ സംരംഭക്ക്രമ പരാതി പരിഹാരം

21 (\*321) கு. வி. கெ. வெஷ்டீர்:

ക്ലോഡ്. ആബിദ് ഫുസൈൻ തങ്ങൾ:

ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം

ആരി. എ. കെ. എറ്റം. അഷ്ട്രഹം: താഴെ കാണാനു ചോദ്യങ്ങൾക്ക് നിയമം, വ്യവസായം, കയർ വകുപ്പുമന്ത്രി (ആരി. പി. രാജീവ്) സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വ്യവസായ സംരംഭങ്ങൾ പരാതികൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് നിലവിലുള്ള സംവിധാനം പര്യാപ്തമല്ലാതെന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ?

നികേഷപ്പെട്ടെടുത്ത പരാതി, ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ എന്നിവ സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിക്കാൻ സംസ്ഥാനത്ത് ഒരു സ്ഥാപിത ഗ്രീവൻസ് റിസ്റ്റർ കമ്മിറ്റി ഫോറ്മേഷൻ എന്നതിലേക്കായി ഒരു നിയമനിർമ്മാണം നടത്തുവാൻ 20-5-2021-ലെ ആദ്യ മന്ത്രിസഭാധേയാഗത്തിൽ തീരുമാനിക്കുകയും പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റി ഫോറ്മേഷൻ നിയമനിർമ്മാണത്തിനുള്ള നടപടികൾ അന്തിമ ഫലത്തിലൂടെ വിവിധ വകുപ്പുകൾ സംരംഭക്കർക്ക് ലഭ്യമാക്കേണ്ണെ